

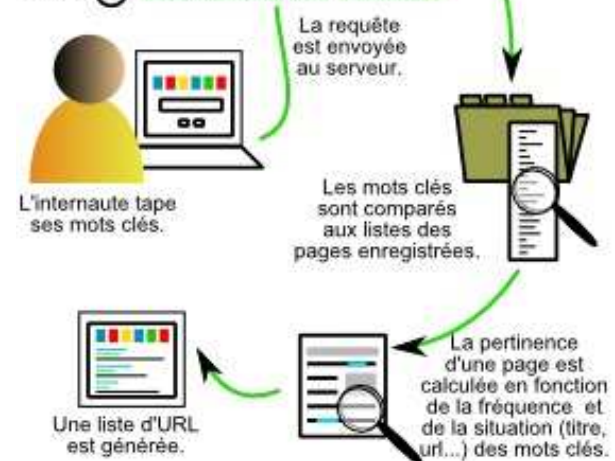
## COMMENT FONCTIONNE UN MOTEUR DE RECHERCHE ?

Un moteur de recherche est un type de **site Web** qui permet à l'internaute de rechercher des informations et des sites sur le Web.

### PHASE ① : INDEXATION DU WEB



### PHASE ② : RECHERCHE DES DONNÉES



## RAPPEL : INTERNET ?

Internet est un **réseau informatique à l'échelle mondiale**. Ce réseau connecte des milliards d'ordinateurs et de serveurs. Il permet l'échange d'informations entre ces machines (mail, transfert de fichiers, messagerie instantanée, web).

Le **Web** est l'ensemble de documents reliés entre eux par des hypertextes (c'est-à-dire des liens).

## RAPPEL : NAVIGATEUR ?

Un navigateur est un **logiciel qui permet d'afficher les pages web** (textes, images, sons...).

Il existe différents navigateurs, par exemple :

- Internet Explorer
- Firefox
- Chrome
- Safari

Les navigateurs comportent : ① une barre d'adresse pour taper l'URL (<http://www.exemple.fr>) et ② une zone d'affichage organisée en onglet.



Il ne faut pas confondre le navigateur avec le moteur de recherche, ni la barre d'adresse du navigateur avec la barre de recherche du moteur de recherche !

# RECHERCHER SUR LE WEB (INTERNET)



